

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B.K. dan Kurniawan, F. 2012. Pemanfaatan Serbuk Biji Salak (*Salacca zalacca*) sebagai Adsorben Cr(VI) dengan Metode Batch dan Kolom. *Sains Pomits*. Vol 1 No (1). Hal 1-6.
- Anarsis, W. 1999. *Agribisnis Komoditas Salak*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Anugrah, P.S (2011). Studi Variasi komposisi Bahan Penyusun Briket dari Kotoran Sapi dan Limbah Pertanian. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Apriyani, A. 2012. Salak-salak Populer di Indonesia. *Intisari-Online*. Jakarta.
- Azini, I. D. 2011. *Pengembangan Prototipe Alat Kempa Biobriket*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Badan Pusat Statistik. 2010. Padangsidimpuan dalam Angka. Badan Pusat Statistik Statistik Kota Padangsidimpuan. Padangsidimpuan.
- Bahri, S, 2008. Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu untuk Pembuatan Briket Arang dalam Mengurangi Pencemaran Lingkungan di Nangroe Aceh Darussalam, Tesis, USU e-Repository 2008.
- Chandra, A. Brades & Febrina S. Tobing, 2008. Pembuatan Briket Arang dari Eceng Gondok dengan Sagu Sebagai Pengikat.
- Gandhi, A. 2010. Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung. *Profesional*. Vol 8 No (1). Hal 12.
- Hendra, D. 1999. Bahan Baku Pembuatan Arang dan Briket Arang, *Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan*, Gunung batu Bogor.
- Hendra, D & Darmawan, S. 2000. Pembuatan Briket Arang Serbuk Gergajian Kayu dengan Penambahan Tempurung Kelapa. *Buletin Penelitian Hasil Hutan*. Bogor 18(1):pp 1-9.
- Himawanto, D.A. 2003. Pengolahan Limbah Pertanian menjadi Biobriket Sebagai Salah Satu Bahan Bakar Alternatif. Laporan Penelitian. UNS. Surakarta.
- Jamilatun, S. 2008. Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu. Program Studi Teknik Kimia Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.
- Masturin, A. 2002. Sifat Fisik dan Kimia Briket Arang dari Campuran Arang Limbah Gergaji Kayu. [skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Nurhayati, T. 1974. Catatan Singkat Tentang Kualitas Arang Kayu Sehubungan dengan Kegunaannya. Majalah Kehutanan Indonesia. Vol. 1 Jakarta.
- Nursyiwani dan Nuryetti. 2005. Pembuatan Arang dari Serbuk Gergaji. Jakarta. LIPI.
- Palungkun, R. 1999. *Aneka produk Olahan Kelapa*. Bogor. Penebar Swadaya.
- Pari, G. 2002. Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu Makalah M.K. Falsafah Sains. Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Patabang, D. 2011. Studi Karakteristik Termal Briket Arang Kulit Buah Kakao. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tadulako.
- Ruhendi, S., D.N. Koroh, F.A. Syahmani, H. Yanti, Nurhaida, S. Saad, T. Sucipto. 2007. Analisis Perekatan Kayu. Bogor. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Rukmana, R . 2007. *Prospek Agribisnis dan Teknik Usaha Tani Salak*. Yogyakarta. Kanisius.
- Rustini. 2004. Pembuatan Briket Arang dari Serbuk Gergajian Kayu Pinus (*Pinus merkusii*) dengan Penambahan Tempurung Kelapa. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Schuchart, F., Wulfert, K. Darmoko, Darmosarkoro, dan W. Sutara. 1996. Pedomam Teknis Pembuatan Briket Bioarang. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Dephut Sumatera Utara. Medan.
- Silalahi, 2000. Penelitian Pembuatan Briket Kayu dari Serbuk Gergajian Kayu. Bogor. Hasil Penelitian Industri DEPERINDAG.
- Sinurat, E. 2011. Studi Pemanfaatan Briket Kulit Jambu Mete dan Tongkol Jagung Sebagai Bahan Bakar Alternatif. Skripsi. Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Suhardiyono, L. 1995. *Tanaman Kelapa, Budidaya dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta. Kanisius.
- Sunarjono, H. 2008. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penerbit Swadaya. Depok.
- Syamsiro, M & Saptoadi, H. 2007. Pembakaran Briket Biomassa Cangkang Kakao : Pengaruh Temperatur Udara Preheat, *Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007)*, Yogyakarta.
- Thoha, M.Y. dan Fajrin, D.E. 2010. Pembuatan Briket Arang dari Daun Jati dengan Sagu Aren sebagai Pengikat. Teknik kimia. Vol 17 No (1). Hal 35-36.

Triono, A. 2006. Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergajian kayu Afrika dan Sengon dengan Penambahan Tempurung Kelapa. Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.

